Index of Claims	Арр	Application/Control No.						
	10/8		CHE					
	Exa		Art Uı					
	Ingr	id Wright			2835			
(Thurston					Γ			
√ Rejected — (Through Cance								
				<u> </u>				

Restricted

= Allowed

Applicant(s)/Patent under
Reexamination
CHEN, DENG-HSI
Art Unit

A	Appeal
0	Objected

I Interference

Clá	aim	Date				Claim Date							Cla	aim		Date														
	_	5													Т		Π			1		<del></del>								
Final	Original	8/19/05						П			Final	Original		ŀ						1	Final	Original			ı					
ίĒ	ĕ̈́	3/1						Ш			iĒ	ا بخ									ΙĒ	Ĕ				1		1		
		_									L	l			$\perp$									$\perp$		┸	┸			╝
	1	7										51								]		101				$\bot$	$\perp$			
	2	1										52								]		102								
	3	1										53								]		103								
	4	1										54								]		104				$\perp$				
	5	1										55				$\perp$	$\Box$	$\perp$		ļ		105				丄				╝
	6				_				$\perp$			56		┙	┸		Ш			]		106	$\perp$			$\perp$		Ш		
<u> </u>	7										L	57				┸	Ш			ļ		107		$\perp$	1				$\perp$	_
	8											58	Ш		$\bot$	$\perp$	Ш			Į		108			_	Д.	$\perp$			_
$oxed{oxed}$	9			_			L	Ш				59				$\perp$				Į		109				$\perp$	$\perp$			_
	10							Ш				60		_		$\perp$	Ш			1		110			_		┸	$\perp$		_
<u></u>	11	$\perp$					Ш	Ш	Ц			61	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	4	$\sqcup$	$\perp$			$\vdash$	111	$\perp$	_	$\perp$	Ц.	4	$\perp$	_	
<u></u>	12	$oxed{oxed}$	Ш			Ш	$oxed{oxed}$	$\sqcup$				62	$\sqcup$	$\perp$	Ц.	_	Ш	$\perp$		1	$oxed{oxed}$	112	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш	$\perp$	_
<u></u>	13		Ш	_	_	L	<u> </u>			_		63	Ц	_	$\perp$		Ц	_		1	$\vdash$	113	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	_	_
<u></u>	14	<u>_</u>				$\Box$	_		$\sqcup$			64	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ц	$\perp$		1	<u></u>	114	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\dashv$	Ц
<u></u>	15				_	Ш	_	Ш		_		65	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ц	$\perp$		1	<u></u>	115	$\perp$	$\perp$	↓	$\perp$	$\perp$	Ш		
	16											66	$\sqcup$	_			Ш					116	_	_ _	1	_	_	1	_	$\dashv$
<u></u>	17					Ш		Ш	$\sqcup$	_		67		$\dashv$	$\perp$		Ш	$\perp$	$\bot$	1	$\perp$	117		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_
L	18							Ш	$\Box$	_		68		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	_	1		118	_	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\downarrow$	_	_
	19					L	$oxed{oxed}$		$\Box$	_		69	Ш		$\perp$							119	_				$\perp$	↓	$\perp$	_
L	20					L	L_	Ш				70	Ш							]		120	_			_ _	_		$\Box$	_
	21	L						Ш	Ш	_	<u> </u>	71	Ш	$\perp$	$\perp$	丄	Щ	$\perp$	$\bot$	1		121	$\perp$	_	$\perp$	_	ᆚ			
	22										L	72										122	$\perp$		丄	$\perp$	$\perp$		$\perp$	
	23	_									L	73					Ш					123		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			_
<u></u>	24										L	74	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		Ш	$\perp$		]		124		$\perp$	ᆚ		$\perp$	$\perp$	$\Box$	
	25							Ш	Ш	_	L	75		_			Ш			]		125		_ _	ᆚ		1		$\perp$	凵
<u>_</u>	26	L										76			ᆚ		Ш					126			$\perp$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	ᆚ
<u></u>	27											77			$\perp$				┸			127		$\perp$					$\Box$	
<u></u>	28	Щ				L				_		78			丄		Ш	$\perp$	$\perp$	1		128							$\perp$	_
	29	_				L				_	L	79					Ш					129			_			$\perp$		
	30									_	L	80	$\sqcup$	_						1		130			ᆚ			$\perp$		_
	31							Ш		_		81	$\Box$			$oldsymbol{\perp}$				_		131	_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_		ᅴ
<u></u>	32	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$\Box$		_		82	Ш	_	┸	$\bot$	Ш	_		1		132		$\perp$	$\perp$	4	_	_	Ш	Щ
<u></u>	33	_	Щ		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	Ш	Ш	_		83	Ш	$\perp$	$\perp$	1_	Ш			1		133	$\perp$		$\perp$		$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	_
<u></u>	34	L	L.			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц	_		84	Ш	_	4	4_	Ш	$\perp$	_ _	1		134	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<b> </b>	$\sqcup$	_
<u> </u>	35	<u>L</u>	Ш			$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш				85	Ш	4	4	_	<u> </u>		$\bot$	1		135	4	_	4	4.	4	4	$\sqcup$	_
<u></u>	36	L_	Щ		L_	<u> </u>		<u> </u>	Ц	_		86	$\sqcup$	_		4-	Ш	_		1		136	$\dashv$	_ _	_	_	4	$\perp$	$\sqcup$	_
<u></u>	37	L.	Ш		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		87	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	Щ	1		137	4		$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	_
<u></u>	38	Ц	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	Щ	_		88	Ш		_	_	Ш	_	_	4	L	138	_	4	$\perp$	$\bot$	-	_	$\sqcup$	$\Box$
<u></u>	39	oxdot	<u> </u>			<u> </u>		$\vdash$	$\sqcup$	_		89	Ш	_	_	4	$\sqcup$	_	$\bot$	1	<u></u>	139	$\dashv$	$\bot$	1	$\bot$	-	$\bot$	$\sqcup \downarrow$	_
<u></u>	40	_	Щ			<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш	_		90	$\sqcup$	_	4	_	$\sqcup$	$\dashv$		1		140	_	4	4	$\bot$	+	$\perp$	$\vdash$	_
$\vdash$	41		Ш			_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш			91	Ш		_		Ш			1		141	_	_	_	$\bot$	$\bot$	_	Щ	_
<u></u>	42	L_	L	_	L_	L.		Ш	Ц			92	$\sqcup$	$\bot$		┸	Щ	_	_ _	1	<u></u>	142	$\dashv$		$\perp$	$\perp$	+	_	$\sqcup$	
<u></u>	43	_			L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Щ	_	$\vdash$	93	Ш	_		$\bot$	$\sqcup$		$\bot$	1	<u></u>	143	$\dashv$	4	4	$\perp$	$\bot$	4_	Ц	_
<u></u>	44	<u> </u>	Ш		L_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	_		94	Ш		4	1	Щ	4	$\perp$	1		144	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$		_	$\sqcup$	
<u></u>	45	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_		95	$\sqcup$	$\dashv$		$\bot$	Ш		_	1	L	145	_	_	4	$\bot$	$\perp$	<b> </b>	$\sqcup$	_
<u></u>	46	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_	<u> </u>	96	Ш	_	4	4_	$\sqcup$		$\bot$	Į	L	146	4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	4	$\sqcup$	
<u></u>	47	<u> </u>			L_	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_		97	Ш	$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$	_		1		147	$\dashv$	4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	4	$\sqcup \downarrow$	
<u></u>	48	<u> </u>	L_		<u> </u>	Щ	<b>!</b>	L	Ш	_		98	Ш	$\dashv$	$\bot$	_	Ц	$\perp$		1	<u></u>	148	_	4		$\perp$	4	_	$\sqcup$	
<u></u>	49	oxdot	Щ		L_	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	Ш	_		99	Ц	$\perp$	$\perp$		Ш		$\bot$	1	ļ	149	_	4	_		┸	4	$\sqcup$	
	50				L	$L_{L}$	L		Ш			100	Ш				Ш			J	L	150							Ш	